Sound absorber				
Patent Number:	□ <u>US5959264</u>			
Publication date:	1999-09-28			
Inventor(s): Applicant(s):	BRUECK EDUARD [DE]; OETKEN JOACHIM [DE]			
Requested Patent:	<u>EP0775354</u> (WO9605591), <u>B1</u>			
Application Number:	US19970776937 19970506			
Priority Number (s):	DE19944428583 19940812; WO1995EP03172 19950810			
IPC Classification:	E04B1/82			
EC Classification:	B60R13/08, E04B1/82, E21F5/02, F02B77/13, G10K11/172			
Equivalents:	AU3344195, BR9509064, CA2197439, CZ286977, CZ9700032, ES2129218T, FI113100B, FI970594, HU219872, HU77200, JP10504406T, JP3440247B2, NO970645, PL179944B, PL318537, SK283501B, SK8197, WO9605591			
Abstract				
PCT No. PCT/EP95/03172 Sec. 371 Date May 6, 1997 Sec. 102(e) Date May 6, 1997 PCT Filed Aug. 10, 1995 PCT Pub. No. WO96/05591 PCT Pub. Date Feb. 22, 1996A sound absorber comprises a bottom portion and a structure portion joined to the bottom portion and closed off from outside, the structure portion having chamber walls forming hollow chambers, the hollow chambers being formed like small boxes or cups. Between the bottom portion and the structure portion, in the region of the hollow chambers, welds are formed between parts of the chamber walls of the structure portion and the bottom portion such that the chamber walls are in part welded to the bottom portion. In part the chamber walls project towards the bottom				

portion without being welded thereto such that an air gap is formed between an end of these chamber walls and the bottom portion, the hollow chambers forming a common air space enclosed between the structure portion and the bottom portion.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

PCT WELTORGANISATION FÜR C Internationale INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENI INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF I



9605591A1

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

G10K 11/172

(11) I A1

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

22. Februar 1996 (22.02.96)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP95/03172

(22) Internationales Anmeldedatum: 10. August 1995 (10.08.95)

(30) Prioritätsdaten:

P 44 28 583.3

12. August 1994 (12.08.94)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ILL-BRUCK GMBH [DE/DE]; Burscheider Strasse 454, D-51381 Leverkusen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BRÜCK, Eduard [DE/DE]; Hütte 1, D-51381 Leverkusen (DE). OETKEN, Joachim [DE/DE]; Unterstrasse 15c, D-42929 Wermelskirchen (DE).

(74) Anwälte: MÜLLER, Enno usw.; Corneliusstrasse 45, D-42329 Wuppertal (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AM, AT, AU, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, HU, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LK, LR, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, TJ, TM, TT, UA, UG, US, UZ, VN, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG), ARIPO Patent (KE, MW, SD, SZ, UG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

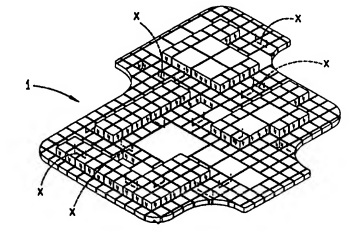
Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: SOUND ABSORBER

(54) Bezeichnung: SCHALL-ABSORBER

(57) Abstract

A sound absorber (1) has a bottom (3) and a structure (3) with hollow chambers (4) shaped as little boxes or cups with walls (5, 5', 6, 6'). The bottom (3) is joined, for example welded, to the structure (2) and the hollow chambers (4) are open on one side. In order to improve the acoustics and manufacture of the sound absorber, spot or linear welds (9, 9') are arranged between the chamber walls (6, 6', 5, 5') of the structure (3) and the bottom (3), in the area of the hollow chambers (4), and all hollow chambers (4) of the sound absorber (1) belong to a common, closed interior space enclosed between the structure and the bottom (3). The hollow chambers (4) have walls (5, 5', 6, 6') of substantially the same height partially welded to the bottom (3) and partially cantilevered on the bottom (3), leaving an air gap (a) between the front face (5", 6") of the chamber walls (5, 5', 6, 6') and the bottom (3).



(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft einen Schall-Absorber (1) mit einem Bodenteil (3) und einem Strukturteil (2), wobei in dem Strukturteil (2) Hohlkammern (4) ausgebildet sind, welche Kammerwände (5, 5', 6, 6') aufweisen und kästchen- bzw. becherartig ausgebildet sind und wobei weiter das Bodenteil (3) mit dem Strukturteil (2) verbunden ist, bspw. verschweißt ist, und die Hohlkammern (4) einseitig offen sind. Zur schalltechnischen und fertigungstechnischen Verbesserung schlägt die Erfindung vor, daß zwischen dem Bodenteil (3) und dem Strukturteil (2) im Bereich der Hohlkammern (4) Verschweißungen (9, 9') zwischen den Kammerwänden (6, 6', 5, 5') des Strukturteils (3) und dem Bodenteil (3) ausgebildet sind, daß die Verschweißungen (9, 9') punkt- oder linienförmig verlaufen, daß alle Hohlkammern (4) des Schall-Absorbers (1), bei Abschluß nach außen, einem gemeinsamen, zwischen dem Strukturteil (2) und dem Bodenteil (3) eingeschlossenen Luftraum zugehören, und daß Hohlkammern (4) ausgebildet sind, deren Kammerwände (5, 5', 6, 6') bei mesentlichen gleicher Höhenerstreckung teilweise mit dem Bodenteil (3) verschweißt sind und teilweise freitragend auf das Bodenteil (3) zu gerichtet sind, unter Belassung eines Luftspaltes (a) zwischen einer Stimfläche (5", 6") der Kammerwand (5, 5', 6, 6') und dem Bodenteil (3)

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	GA	Gabon	MR	Mauretanien
AU	Australien	GB	Vereinigtes Königreich	MW	Malawi
BB	Barbados	GE	Georgien	NE	Niger
BE	Belgien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BG	Bulgarien	HU	Ungam	NZ	Neuseeland
BJ	Benin	Œ	Irland	PL	Polen
BR	Brasilien	ľΤ	Italien	PT	Portugal
BY	Belarus	JP	Japan	RO	Rumanien
CA	Kanada	KE	Kenya	RU	Russische Föderation
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CG	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CH	Schweiz	KR	Republik Korea	SI	Slowenien
CI	Côte d'Ivoire	KZ	Kasachstan	SK	Slowakei
CM	Kamerun	LI	Liechtenstein	SN	Senegal
CN	China	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
DK	Dinemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
ES	Spanien	MG	Madagaskar	US	Vereinigte Staaten von Amerika
FI	Finnland	ML	Mali	UZ	Usbekistan
FR	Frankreich	MN	Mongolei	VN	Vietnam

00001 SCHALLABSORBER 00002 00003 Die Erfindung betrifft einen Schall-Absorber mit einem 00004 Bodenteil und einem Strukturteil, wobei in dem Struktur-00005 teil Hohlkammern ausgebildet sind, welche Kammerwände aufweisen und kästchen- bzw. becherartig gebildet sind 00006 und wobei weiter das Bodenteil mit dem Strukturteil 00007 00008 verbunden ist, bspw. verschweißt ist und die Hohlkam-00009 mern einseitig offen sind. 00010 00011 Ein solcher Absorber ist bspw. aus der DE-OS 27 58 041 00012 bekannt. Bei dem bekannten Absorber sind die Hohlkam-00013 mern des Strukturteils durch eine ebene Folie als Bodenteil abgedeckt, welche die in den einzelnen Hohlkammern 00014 enthaltenen Luftvolumina jeweils luftdicht abschließt. 00015 Weiter ist aus der DE-OS 40 11 705 eine weitere Ausfüh-00016 00017 rungsform eines solchen Schall-Absorbers bekannt, bei welcher das Strukturteil mit dem Bodenteil nur randsei-00018 tig verbunden ist. Die Verbindung ist hier über eine 00019 00020 elastische Dichtlippe geschaffen. Insgesamt kann der 00021 Schall-Absorber auf diese Weise im Blasverfahren hergestellt werden. Es sind auch Ausführungsformen bekannt, 00022 bei welchen jede Hohlkammer mit dem Bodenteil verbunden 00023 00024 ist, wobei jedoch eine solche, oben offene Hohlkammer, jeweils als Helmholtz-Resonator ausgebildet ist. Bei 00025 einem aus der DE-PS 32 33 654 bekannten Schall-Absorber 00026 sind gleichfalls einzelne separierte Hohlkammern ausge-00027 bildet, welche jedoch oberseitig eine Strukturierung in 00028 00029 Form einer Nut aufweisen. 00030 00031 Darüber hinaus ist zum Stand der Technik noch auf die 00032 DE-OS 40 35 177, die DE-PS 42 41 518 und das DE-GM 92 15 132 zu verweisen. 00033 00034

2

Ausgehend von dem zunächst genannten Stand der Technik 00035 wird ein technisches Problem der Erfindung darin gese-00036 hen, einen Absorber mit einem Bodenteil und einem Struk-00037 turteil anzugeben, der bei hoher schalltechnischer 00038 Wirksamkeit auch eine ausreichende mechanische Stabili-00039 tät aufweist und gleichwohl rationell herstellbar ist. 00040 00041 Ein solcher Schall-Absorber ist zunächst und im wesent-00042 lichen beim Gegenstand des Anspruches 1 verwirklicht, 00043 wobei darauf abgestellt ist, daß zwischen dem Bodenteil 00044 und dem Strukturteil im Bereich der Hohlkammern Ver-00045 schweißungen zwischen den Kammerwänden des Struktur-00046 00047 teils und des Bodenteils ausgebildet sind, daß die Verschweißungen punkt- oder linienförmig verlaufen, daß 00048 alle Hohlkammern des Absorbers, bei Abschluß nach au-00049 ßen, einen gemeinsamen, zwischen dem Strukturteil und 00050 dem Bodenteil eingeschlossenen Luftraum zugehören und 00051 00052 daß Hohlkammern ausgebildet sind, deren Kammerwände bei im wesentlichen gleicher Höhenerstreckung teilweise mit 00053 dem Bodenteil verschweißt sind und teilweise freikra-00054 gend auf das Bodenteil zu gerichtet sind, unter Bela-00055 stung eines Luftspaltes zwischen einer Stirnfläche der 00056 Kammerwand und dem Bodenteil. Es ist auch ein teilweise 00057 integraler randseitiger Übergang zwischen dem Bodenteil 00058 und dem Strukturteil möglich. Ein solcher Übergang 00059 ermöglicht es beispielsweise, den Schall-Absorber insge-00060 samt aus einem schlauchartigen Rohteil, bevorzugt im 00061 00062 Blasverfahren, zu fertigen. Hierbei kann in weiterer Einzelheit der Übergang auch in nachfolgendem Verfah-00063 rensabschnitt abgeschnitten sein. Dadurch, daß zwischen 00064 den Kammerwänden des Strukturteils und dem Bodenteil 00065 über den Flächenbereich des Schall-Absorbers verteilt 00066 Verschweißungen ausgebildet sind, ergibt sich eine hohe 00067 Stabilität. Einerseits durch die verbleibenden beabsta-00068 ndeten Wände des Strukturteils in bezug auf das Boden-00069

3

teil und andererseits eben durch die zwischengeschalte-00070 00071 ten Verschweißungen, welche auch Ausknickungen weitge-00072 hend verhindern. Dadurch, daß gleichwohl alle Hohlkam-00073 mern einem gemeinsamen, zwischen dem Strukturteil und 00074 dem Trägerteil eingeschlossen Luftraum zugehören, ist 00075 auch schalltechnisch eine vorteilhafte Ausbildung geschaffen. Es ergibt sich durch die verbleibenden, im 00076 00077 Querschnitt relativ kleinen Verbindungsöffnungen eine merkliche Reibungsbeeinflussung bei Schallbeaufschla-00078 00079 gung des gemeinsamen Luftraumes. In Ausgestaltung kann 00080 vorgesehen sein, daß die Verschweißungen inselartig verlaufen. Wenn dieses auch bevorzugt ist, so kann auch 00081 00082 grundsätzlich vorgesehen sein, daß Verschweißungen, 00083 hauptsächlich linienartig, sich von den jeweiligen 00084 Rändern ausgehend bis zu einem mittleren Bereich des Schall-Absorbers erstrecken, wobei die Verschweißungen 00085 00086 bzw. Schweißlinien nicht ineinander übergehen, sondern 00087 versetzt zueinander auslaufen. Insbesondere im Hinblick 00088 auf die angesprochenen inselartigen Verschweißungen ist 00089 ohnehin bevorzugt vorgesehen, daß die Verschweißungen 00090 versetzt zueinander angeordnet sind. Es kann auch wei-00091 ter vorgesehen sein, daß die linienartigen Verschweiß-00092 ungen rechtwinklig zueinander verlaufen, aber in der 00093 Regel bzw. nicht unbedingt aufeinander treffen. Es sind 00094 aber auch stumpf aufeinanderstoßende Verschweißungen 00095 möglich. Sowohl bei den inselartigen Verschweißungen 00096 wie auch bei den von Randseiten des Schall-Absorbers 00097 ausgehenden, versetzt zueinander verlaufenden Ver-00098 schweißungen, ergibt sich, daß die Hohlkammern in aller 00099 Regel nach unten offen sind, d. h., daß das Bodenteil eine Hohlkammer nie vollständig verschließt. Es ist 00100 jedoch möglich, daß eine Hohlkammer, bis zu dreiseitig 00101 hin, bei dem bevorzugt angegebenen rechteckigen bzw. 00102 quadratischen Grundriß einer Hohlkammer, durch Ver-00103 schweißungen verschlossen ist. Hinsichtlich der Hohlkam-00104

4

mern kann in Einzelheit auch vorgesehen sein, daß diese 00105 unterschiedliche Größen aufweisen. Dies kann sich einer-00106 seits auf die Abstände der - senkrechten - Kammerwände 00107 einer Hohlkammer in ebener Richtung beziehen, anderer-00108 seits auch auf die Höhe der Hohlkammern. Besonders 00109 bevorzugt ist es, im Zusammenhang mit dem verbleibenden 00110 Luftspalt zwischen einer Stirnfläche einer Wand einer 00111 Hohlkammer und dem gegenüberliegenden Bodenteil, daß 00112 eine relativ große Hohlkammer von einer Mehrzahl von 00113 00114 kleinen Hohlkammern umgeben ist. Die oberen Abschlußwände können gleichfalls in unterschiedlicher Höhe angeord-00115 net sein. Bei den kleineren Hohlkammern ist hierbei 00116 bevorzugt, daß die oberen Abschlußwände zugleich auch 00117 00118 auf einem niedrigeren Höhenniveau angeordnet sind als 00119 bei den großen Hohlkammern. Das Ausgangsmaterial kann bspw. Propylen, bevorzugt mit Glasfaser versetzt, sein. 00120 Es ist auch weiterhin bevorzugt, daß bei integralem 00121 00122 Übergang zwischen dem Bodenteil und dem Strukturteil das Bodenteil und das Strukturteil unterschiedliche 00123 (Ausgangs-) Wandstärken aufweisen. Im Hinblick auf die 00124 00125 bereits weiter oben angesprochene schlauchartige Ausgangsgestaltung des Materials für das Bodenteil und das 00126 Strukturteil besitzt ein solcher Schlauchabschnitt 00127 entsprechend über seinen Umfang unterschiedliche Wand-00128 stärken. Dies kann bspw. im Extrusionsverfahren er-00129 reicht sein. Es ist auch von Bedeutung, daß es sich um 00130 ein Gesamt-Bauteil handelt, das im Extrusionsblasf-00131 ormverfahren hergestellt ist. Es liegt herstellungsmä-00132 Big Einteiligkeit vor, wenn auch diese nicht immer beim 00133 fertigen Produkt ohne weiteres erkennbar ist. Von Bedeu-00134 tung ist weiterhin, daß die Hohlkammern derart versetzt 00135 zueinander angeordnet sind, daß sich jedenfalls nicht 00136 in einer Haupt-Längsrichtung oder in einer Haupt-Quer-00137 richtung, weiter bevorzugt im wesentlichen in keiner 00138 Richtung des Schall-Absorbers eine durchgehende Knickli-00139

00140	nie ergeben kann. Eine solche Anordnung ist weiterhin
00141	auch für eine integrale Stabilität des Gesamt-Schall-Ab-
00142	sorbers von Bedeutung. Dies auch im Hinblick auf die
00143	beschriebenen Wände der Hohlkammern, die frei nach
00144	unten kragend, jedoch ohne das Bodenteil zu berühren,
00145	ausgebildet sind. Eine solche integrale Stabilität ist
00146	von Bedeutung bspw. bei Einsatz eines solchen Schall-Ab-
00147	sorbers als Motorraumabdeckung. Auch durch eine hiermit
00148	verbundene sehr starke Schwingungsbeanspruchung kann es
00149	nicht zu einen Aufeinanderschlagen der freikragenden
00150	Kammerwände und den Bodenteil kommen, selbst bei schall-
00151	technisch optimal geringer Einstellung des verbleiben-
00152	den Luftspaltes. Von weiterer Bedeutung ist auch eine
00153	Ausgestaltung des Schallabsorbers, bei welchem in dem
00154	Strukturteil und dem Bodenteil übereinstimmende Knickli-
00155	nien ausgebildet sind, zur Abknickung eines Absorber-
00156	Teilbereiches. Auf diese Art läßt sich bei weiterhin
00157	integraler Ausbildung des Schall-Absorbers insgesamt
00158	eine formmäßige Gesamtanpassung bspw. an einem Motor-
00159	raum erreichen. Auch hierbei können die Luftvolumina in
00160	den einzelnen Teilbereichen zusammen verbunden sein.
00161	Darüber hinaus ist es aber auch möglich, daß an einer
00162	Knicklinie insoweit eine Unterbrechung ausgebildet ist
00163	und ein Absorber-Teilbereich jeweils dann ein isolier-
00164	tes Luftvolumen aufweist. Die Knicklinien können insbe-
00165	sondere in Einzelheit filmgelenkartig ausgebildet sein.
00166	Darüber hinaus ist bevorzugt, daß der abgeknickte Absor-
00167	ber-Teilbereich mit dem weiteren Teilbereich des
00168	Schall-Absorbers fest verbunden ist. Es können Ver-
00169	schweißungen an aufeinandertreffenden Hohlkammern ausge-
00170	bildet sein. Darüber hinaus aber auch Verklebungen oder
00171	Verschraubungen. Soweit vorstehend von Verschweißungen
00172	gesprochen ist, können diese auch jeweils, auch bezüg-
00173	lich der Verbindung zwischen dem Strukturteil und dem
00174	Bodenteil, in einer weiteren Ausgestaltung, durch Ver-

00175	klebungen	ersetzt sein, wenn auch Verschweißungen bevor-
00176	-	1. Des weiteren kann das vorstehend als Boden-
00177	-	hriebene Teil auch als Trägerteil angesprochen
00178	werden.	
00179		
00180	Nachstehe	end ist ist die Erfindung des weiteren anhand
00181	der beige	efügten Zeichnung, die jedoch lediglich ein
00182	Ausführun	ngsbeispiel darstellt, erläutert. Hierbei zeigt:
00183		
00184	Fig. 1	eine perspektivische Darstellung eines Absor-
00185		bers;
00186		
00187	Fig. 2	einen Querschnitt durch einen Absorber gemäß
00188		Fig. 1;
00189		
00190	Fig. 3	eine prinzipielle Darstellung eines Absorbers
00191		mit angedeuteten Verschweißungslinien;
00192		
00193	Fig. 4	einen Querschnitt durch einen Schlauchab-
00194		schnitt als Ausgangselement eines Absorbers
00195		gemäß Fig. 1;
00196		
00197	Fig. 5	ein Schlauchabschnitt gemäß Fig. 4, eingelegt
00198		in eine Blasform, vor Zusammenfahren der Form
00199		in einer Teil-Querschnittsdarstellung;
00200		
00201	Fig. 6	eine Darstellung gemäß Fig. 5 mit eingelegtem
00202		Schlauchelement, nach einen Zusammenfahren der
00203		Form;
00204		
00205	Fig. 7	eine Darstellung gemäß Fig. 5 bzw. Fig. 6,
00206		nach erfolgtem Blasvorgang vor vor Entformen;
00207		
00208	Fig. 8	eine Draufsicht auf eine weitere Ausführungs-
00209		form eines Schall-Absorbers;

7

eine im wesentlichen schematische Querschnitts-00210 Fig. 9 ansicht eines Schall-Absorbers mit vorbereite-00211 ter Knicklinie; 00212 00213 Fig. 10 einen Schall-Absorber gemäß Fig. 9 mit abge-00214 knicktem Teil-Bereich. 00215 00216 Dargestellt und beschrieben ist, zunächst mit Bezug zu 00217 Fig. 1, ein Schall-Absorber 1, der aus einem Struktur-00218 teil 2 und Bodenteil 3 (vgl. auch Fig. 2) besteht. In 00219 dem Strukturteil 2 sind einseitig offene, nämlich dem 00220 Bodenteil 3 zu offene, Hohlkammern 4 ausgebildet, wel-00221 che Kammerwände 5, 6 aufweisen (siehe auch hierzu Fig. 00222 2). Die Hohlkammern 4 sind beim Ausführungsbeispiel 00223 insgesamt kästen- oder becherartig ausgebildet. Jede 00224 Hohlkammer 4 besitzt eine obere, im wesentlichen eben-00225 flächige obere Decke 10 und desgleichen ebenflächige, 00226 im wesentlich senkrecht ausgerichtete Kammerwände 5, 6. 00227 Das Bodenteil 3 ist mit dem Strukturteil 2 verbunden, 00228 und zwar in zwei Randbereichen 7, 8 durch integralen 00229 Übergang und an den quer dazu verlaufenden Stirnkanten 00230 durch Verschweißung. Die Bezeichnungen "Bodenteil" und 00231 " Strukturteil" sollen lediglich andeuten, daß in der 00232 Regel und bevorzugt hauptsächlich in dem Strukturteil 00233 die Hohlformen ausgebildet sind. Die Tragfunktion er-00234 gibt sich im wesentlichen durch ein Zusammenspiel von 00235 Strukturteil und Bodenteil. Eine größere Wandstärke des 00236 Bodenteils ist hierzu nicht unbedingt notwendig, wenn 00237 auch bevorzugt vorgesehen. 00238 00239 Wesentlich ist, daß bei dem Ausführungsbeispiel, wie 00240 auch aus Fig. 2 ersichtlich, in dem Bereich der Hohlkam-00241 mern 4 zwei Verschweißungen 9, 9' zwischen dem Struktur-00242 teil und dem Bodenteil 3 ausgebildet sind. Die Ver-00243 schweißungen sind beim Ausführungsbeispiel linienartig 00244

8

angeordnet. Im einzelnen sind sind Kammerwände 5 bzw. 6 00245 entlang ihren dem Bodenteil 3 zugewandten Stirnseiten 00246 bzw. Spitzen bzw. Übergängen 5'', 6'' zwischen zwei 00247 Kammerwänden 5, 5' und dem Bodenteil 3 verschweißt. Es 00248 können auch punktartige Verschweißungen vorgesehen 00249 sein. In den Bereichen, in welchen keine Verschweiß-00250 ungen ausgebildet sind, und dies ist in der Regel bezüg-00251 lich jedenfalls einer Kammerwand 5 einer Hohlkammer 4 00252 der Fall, sind die Spitzen bzw. Übergänge zwischen den 00253 Kammerwänden 5, 5' - im wesentlichen bei allen ver-00254 gleichbaren Kammerwänden 5 gleichförmig über den gesam-00255 ten Absorber, nämlich in einem Abstand a - von dem 00256 Bodenteil 3 entfernt. Der Abstand a kann, um schalltech-00257 nisch wirksam zu sein, etwa 1 bis 4 mm betragen, bei 00258 einer Höhe einer "großen" Hohlkammer 4 von etwa 30 bis 00259 40 mm. Bevorzugt ist in diesem Zusammenhang ein Abstand 00260 von etwa 2 mm. Dabei ist der Abstand a noch nicht ein-00261 mal wesentlich an die Höhe der Hohlkammern 4 gebunden, 00262 sondern vielmehr durch die noch wirksame Luftreibung in 00263 diesem Abstand beeinflußt. Bevorzugt ist jedoch in 00264 bezug auf eine Höhe b einer Hohlkammer 4 ein Abstand im 00265 Bereich von 3 bis 7, bevorzugt etwa 5 % der Gesamthöhe. 00266 Weiterhin können die Verschweißungen x, wie in Fig. 1 00267 angedeutet ist, inselartig verlaufen. Darüber hinaus 00268 können Verschweißungen y, z auch, wie in Fig. 3 angedeu-00269 tet ist, von den jeweiligen Rändern 7 bzw. 8 ausgehend, 00270 kammartig, ineinander verzahnt, jedoch nicht miteinan-00271 der verbunden (im Hinblick auf von gegenüberliegenden 00272 Rändern ausgehende Verschweißungen) verlaufen. Die 00273 Randbereiche 7', 8', von welchen die Verschweißungen y, 00274 z hierbei ausgehen, können bevorzugt solche sein, die 00275 ohnehin verschweißt sind. 00276 00277 Wie weiter aus Fig. 1 ersichtlich ist, und auch im 00278

00278 Wie weiter aus Fig. 1 ersichtlich ist, und auch im 00279 weiteren bereits angesprochen ist, können die die Hohl-

9

kammern 4 unterschiedliche Größen aufweisen. Dies kann 00280 00281 einerseits dadurch erreicht sein, daß die Grundfläche 00282 der Hohlkammern unterschiedlich groß ist, aber auch 00283 kombiniert oder alternativ dadurch, daß eine obere 00284 Decke 10 einer Hohlkammer 4 einen unterschiedlich gro-00285 Ben Abstand b, b' (vgl. Fig. 2) zu dem Bodenteil 3 00286 aufweist. 00287 00288 Bei dem verwendeten Material handelt es sich um ein 00289 thermoplastisches, verschweißbares Material. Es bietet 00290 sich bspw. Propylen, mit Glasfaser versetzt, an. 00291 00292 Wie sich insbesondere aus Fig. 3 ergibt, kann ein derar-00293 tiger Absorber 1 aus einem extrudierten Schlauchab-00294 schnitt 11 - im Blasverfahren, wie nachstehend näher erläutert - hergestellt sein. Der Schlauchabschnitt 11 00295 00296 weist unterschiedliche Wandstärken d1 bzw. d2 über 00297 seinen Umfang auf. Er kann etwa extrudiert sein. 00298 00299 Wie sich weiter aus den Fig. 5 bis 7 ergibt, wird die-00300 ser Schlauchabschnitt 11 insgesamt in eine Blasform 12 00301 eingeführt zur Herstellung des Absorbers gemäß Fig. 1. 00302 Hierbei sind in der Oberform 13 und der Unterform 14 Wandelemente 15 ausgebildet, welche den Zwischenräumen 00303 00304 zwischen zwei Kammerwänden 5, 5' entsprechen. Alterna-00305 tiv zu der Darstellung gemäß Fig. 5, bei welcher auch in der Oberform ein Wandelement 16 ausgebildet ist, 00306 00307 kann auch das Wandelement 15' in der Unterform mit einer entsprechend größeren Höhe ausgebildet sein. Es 00308 00309 ist hierdurch jedoch angedeutet, daß auch das Bodenteil des Absorbers 1 strukturiert sein kann. 00310 00311 00312 Wie sich weiter aus einem Vergleich der Fig. 6 und 7 00313 ergibt, kann nach einem Zufahren der Form durch Einbla-00314 sen von Luft zwischen die dickere und die dünnere Lage

10

des Schlauchabschnittes 11 ein Anliegen der betreffen-00315 den Bereiche an der Oberform bzw. Unterform erreicht 00316 werden. Im Bereich der bei geschlossener Form nahe 00317 aufeinandertreffenden Wandelemente 16 und 15' ergibt 00318 sich eine Verschweißung zwischen dem Strukturteil und 00319 dem Bodenteil. 00320 00321 Bei dem Ausführungsbeispiel der Fig. 8 ist in Drauf-00322 sicht ein weiterer Schall-Absorber dargestellt. Hierbei 00323 sind die Randbereich abgeschnitten, so daß ein integra-00324 ler Übergang zwischen dem Strukturteil und dem Boden-00325 teil nicht mehr gegeben ist, jedoch materialmäßig das 00326 Strukturteil 2 und Bodenteil 3 im Sinne einer Einteilig-00327 keit unmittelbar zusammengehören . 00328 00329 00330 Weiter ist beim Ausführungsbeispiel der Fig. 8 insbesondere zu erkennen, daß die Hohlkammern 4, 4', 4'' usw. 00331 derart versetzt zueinander angeordnet sind, daß sich im 00332 wesentlichen keine durchgehende Knicklinie, insbesonde-00333 re entlang Hauptachsen des Schall-Absorbers, ergibt. In 00334 einer horizontalen Erstreckungsrichtung zweier gegen-00335 überliegender Kammerwände 5, 5' ist in der Regel eine 00336 quer dazu verlaufende Kammerwand 6 einer weiteren Hohl-00337 kammer 4 angeordnet. Hierdurch wird eine hohe integrale 00338 Stabilität des Schall-Absorbers erreicht. Zugleich 00339 ergibt sich durch die beschriebene Beabstandung a ein-00340 zelner Kammerwände von dem Bodenteil 3 und die versetz-00341 te Anordnung zueinander auch noch ein gewisser schall-00342 technischer Effekt. Insgesamt kann der beschriebene 00343 Abstand a im Zusammenhang mit den Größen der Hohlkam-00344 mern 4 und der Feineinstellung des Abstandes a zu einer 00345 frequenzbezogenen "Verstimmung" bzw. genauen Einstel-00346 lung des Schall-Absorbers 1 genutzt sein. 00347 00348

11

Die versetzte Anordnung der Hohlkammern 4 zueinander 00349 00350 und auch die unterschiedliche Größe der einzelnen Hohlkammern 4 führt zu einer sehr hohen Stabilität des 00351 Absorbers 1 insgesamt. Nicht zuletzt diese Ausbildung 00352 00353 ermöglicht auch die teilweise freikragende Ausbildung 00354 von einzelnen Wänden der Hohlkammer 4 gegenüber dem 00355 Bodenteil 2. Trotz des geringen, beschriebenen Abstan-00356 des a kann es nicht zu solchen Verformungen des Absor-00357 bers 1 kommen, daß etwa ein Zusetzen der Abstände a 00358 sich ergibt oder ein unerwünschtes Geräusch hierdurch, 00359 auch bei Schwingungsbeanspruchung, sich entwickelt. 00360 In Fig. 9 ist in schematischer Darstellung ein weiterer 00361 00362 Ouerschnitt durch einen Schall-Absorber 1 gezeigt. Hierbei ist darauf abgehoben, daß eine das Strukturteil 00363 00364 2 und das Bodenteil 3 einbeziehende Knicklinie 17 ausge-00365 bildet ist. Entgegen dem vorstehend beschriebenen ist hier also ausdrücklich eine Knicklinie geschaffen und 00366 00367 gewünscht. Im einzelnen ist diese dadurch erreicht, daß das Strukturteil 2 und das Bodenteil 3 in Übereinander-00368 00369 lage jeweils derart verjüngt sind, im Querschnitt keilförmig zulaufend von zwei Seiten, daß sich ein filmge-00370 00371 lenkartiger Übergang 18 ergibt. Beidseitig der Verjünqung ist eine Flach-Aufeinanderlage des Strukturteils 2 00372 und des Bodenteils 3 ausgebildet, um einen kollisions-00373 00374 freien Raum beim Hochklappen (Fig. 10) zu erhalten. Aufgrund der insgesamt gehrungsschnittartigen Ausfor-00375 mung ergibt sich eine Möglichkeit zum Abklappen, wie 00376 sie in Fig. 10 dargestellt ist. Ein Absorber-Teilbe-00377 reich 19 ist gegenüber einem verbleibenden Absorber-00378 00379 Teilbereich 20 etwa rechtwinklig hochgeklappt. Weiter kann die dargestellte abgeknickte Gestaltung gemäß Fig. 00380 00381 10 durch eine Verschweißung oder Verschraubung gesichert sein. Es können auch, was im einzelnen nicht 00382 dargestellt ist, durch Aufeinandertreffen von Hohlkam-00383

00384	mern 4 zwischen diesen eine Verklebung oder auch ver-
00385	schweißung ausgebildet sein.
00386	
00387	Alle offenbarten Merkmale sind erfindungswesentlich. In
00388	die Offenbarung der Anmeldung wird hiermit auch der
00389	Offenbarungsinhalt der zugehörigen/beigefügten Priori-
00390	tätsunterlagen (Abschnitt der Voranmeldung) vollinhalt-
00391	lich mit einbezogen, auch zu dem Zweck, Merkmale dieser
00392	Unterlagen in Ansprüche vorliegender Anmeldung mit
00393	aufzunehmen.

13

00394 00395 Ansprüche 00396 1. Schall-Absorber (1) mit einem Bodenteil (3) und 00397 einem Strukturteil (2), wobei in dem Strukturteil (2) 00398 Hohlkammern (4) ausgebildet sind, welche Kammerwände 00399 00400 (5, 5', 6, 6') aufweisen und kästchen- bzw. becherartig ausgebildet sind und wobei weiter das Bodenteil (3) mit 00401 00402 dem Strukturteil (2) verbunden ist, bspw. verschweißt ist und die Hohlkammern 4 einseitig offen sind, dadurch 00403 gekennzeichnet, daß zwischen dem Bodenteil (3) und dem 00404 00405 Strukturteil (2) im Bereich der Hohlkammern (4) Verschweißungen (9, 9') zwischen den Kammerwänden (6, 6', 00406 00407 5, 5') des Strukturteils (3) und dem Bodenteil (3) ausgebildet sind, daß die Verschweißungen (9, 9') 00408 00409 punkt- oder linienförmig verlaufen, daß alle Hohlkammern (4) des Schall-Absorbers (1), bei Abschluß nach 00410 außen, einen gemeinsamen, zwischen dem Strukturteil (2) 00411 00412 und dem Bodenteil (3) eingeschlossenen Luftraum zugehören, und daß Hohlkammern (4) ausgebildet sind, deren 00413 Kammerwände (5, 5', 6, 6') bei im wesentlichen gleicher 00414 Höhenerstreckung teilweise mit dem Bodenteil (3) ver-00415 schweißt sind und teilweise freikragend auf das Boden-00416 teil (3) zu gerichtet sind, unter Belassung eines Luft-00417 spaltes (a) zwischen einer Stirnfläche 5'', 6'' der 00418 Kammerwand (5, 5', 6, 6') und dem Bodenteil (3). 00419 00420 2. Schall-Absorber nach Anspruch 1 oder insbesondere 00421 danach, dadurch gekennzeichnet, daß ein integraler 00422 randseitiger Übergang zwischen dem Strukturteil (2) und 00423 dem Bodenteil (3) ausgebildet ist. 00424 00425 3. Schall-Absorber nach einem oder mehreren der vorher-00426 gehenden Ansprüche oder insbesondere danach, dadurch 00427

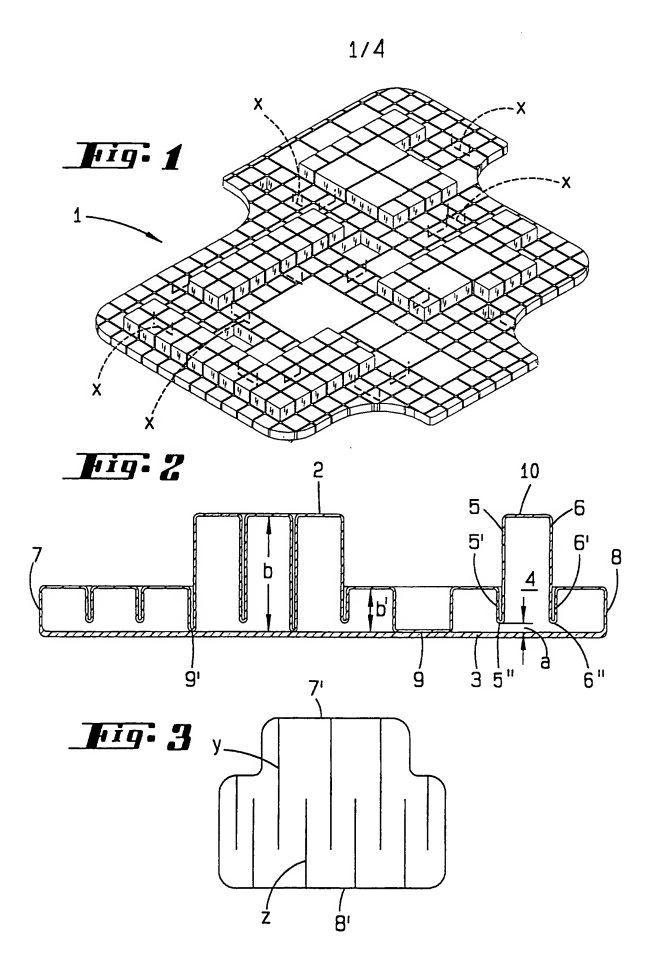
14

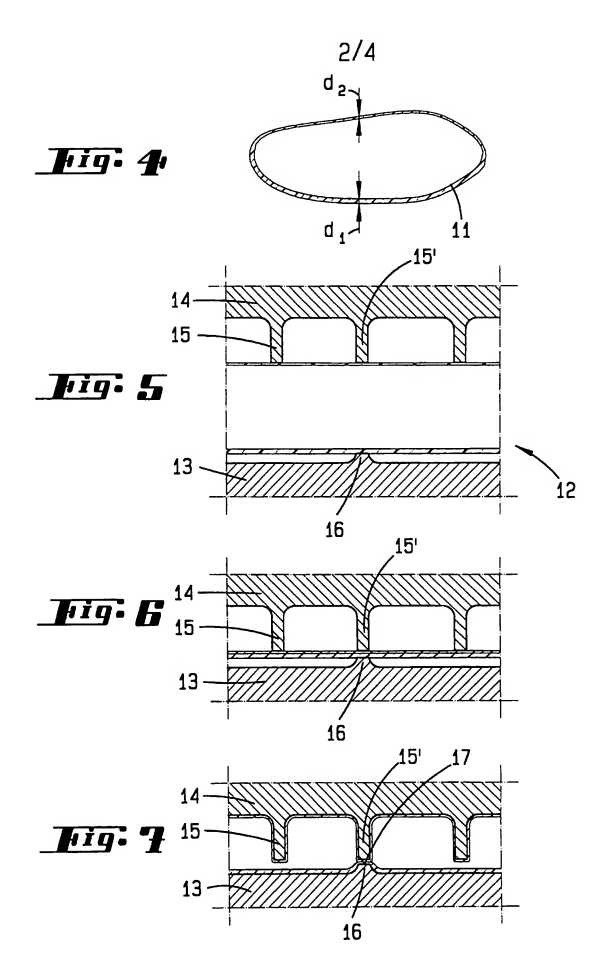
gekennzeichnet, daß die Verschweißungen (9, 9') inselar-00428 00429 tiq verlaufen. 00430 4. Schall-Absorber nach einem oder mehreren der vorher-00431 gehenden Ansprüche oder insbesondere danach, dadurch 00432 gekennzeichnet daß die Verschweißungen (9, 9') versetzt 00433 zueinander angeordnet sind. 00434 00435 00436 5. Schall-Absorber nach einem oder mehreren der vorher-00437 gehenden Ansprüche oder insbesondere danach, dadurch gekennzeichnet, daß bei linienartigen Verschweißungen 00438 00439 (9, 9') rechtwinklig zueinander angeordnete Verläufe 00440 ausgebildet sind. 00441 6. Schall-Absorber nach einem oder mehreren der vorher-00442 gehenden Ansprüche oder insbesondere danach, dadurch 00443 00444 gekennzeichnet, daß die Hohlkammern (4) unterschiedli-00445 che Größe aufweisen. 00446 7. Schall-Absorber nach einem oder mehreren der vorher-00447 gehenden Ansprüche oder insbesondere danach, dadurch 00448 gekennzeichnet, daß die Hohlkammern (4) eine unter-00449 schiedliche Höhe aufweisen. 00450 00451 8. Schall-Absorber nach einem oder mehreren der vorher-00452 00453 gehenden Ansprüche oder insbesondere danach, dadurch gekennzeichnet, daß das Bodenteil (3) und das Struktur-00454 teil (2) unterschiedliche (Ausgangs-) Wandstärken auf-00455 00456 weisen. 00457 9. Schall-Absorber nach einem oder mehreren der vorher-00458 gehenden Ansprüche oder insbesondere danach, dadurch 00459

00460 gekennzeichnet, daß in dem Strukturteil (2) und dem 00461 Bodenteil (3) übereinstimmende Knicklinien (17, 18)

15

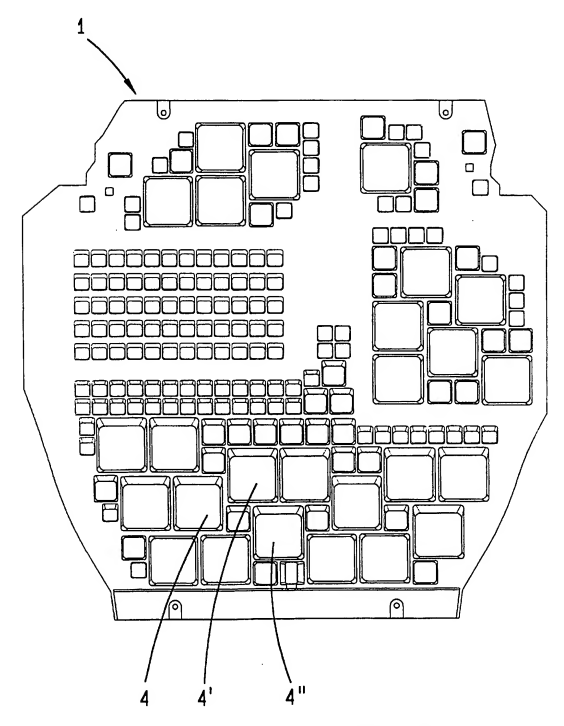
ausgebildet sind, zur Abknickung eines Absorber-Teilbe-00462 reiches (19). 00463 00464 00465 10. Schall-Absorber nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche oder insbesondere danach, dadurch 00466 gekennzeichnet, daß die Knicklinien (17, 18) filmgelen-00467 kig ausgebildet sind. 00468 00469 00470 11. Schall-Absorber nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche oder insbesondere danach, dadurch 00471 00472 gekennzeichnet, daß der abgeknickte Absorber-Teilbe-00473 reich (19) mit dem weiteren Teilbereich (20) fest ver-00474 bunden ist. 00475 00476 00477 00478 00479





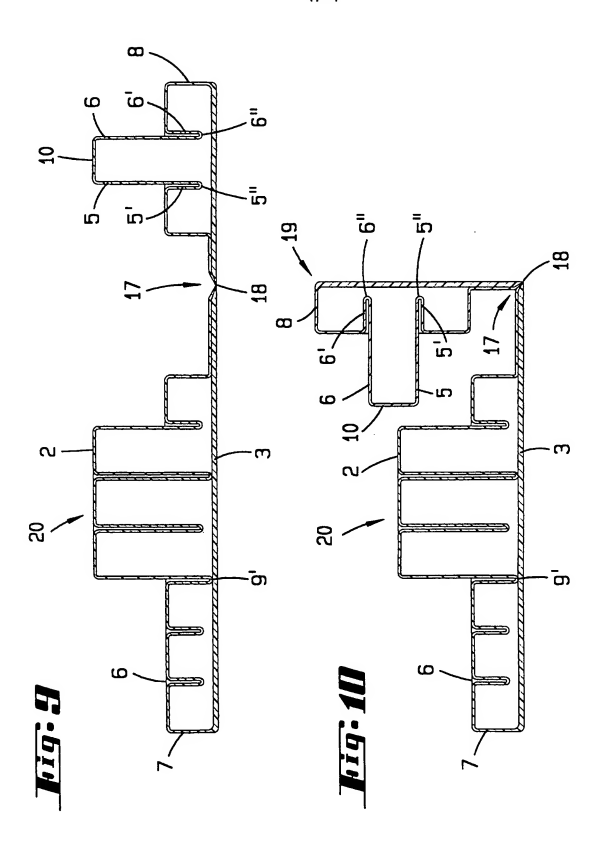
3/4

kig: B



BERICHTIGTES BLATT (REGEL 91)
ISA/EP

4/4



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte mal Application No PCT/EP 95/03172

A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER G10K11/172		
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
	SEARCHED	a numbale)	
IPC 6			
_	tion searched other than minimum documentation to the extent that su		arched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, search white deedy	
C. DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel-	evant passages	Relevant to claim No.
X	DE,A,40 11 705 (FREUDENBERG CARL Coctober 1991 cited in the application see column 2, line 68 - line 25; 1,4		1,5-8
A	EP,A,O 255 473 (MATEC HOLDING) 3 1988 see page 3, line 47 - line 57; fi		1
٨	EP,A,O 214 559 (STANKIEWICZ ALOIS 18 March 1987 see page 8, line 17 - line 31	DR GMBH)	1,5-8
A .	DE,U,92 15 132 (H. PELZER) 15 Apr cited in the application see page 3, line 20 - line 24	il 1993	1,6,7
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
'A' docur	ategories of cited documents: ment defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	T later document published after the int or priority date and not in conflict w cited to understand the principle or to invention	to the application our
filing "L" docum which	date nent which may throw doubts on priority daim(s) or h is cited to establish the publication date of another	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno involve an inventive step when the d "Y" document of particular relevance; the	t be considered to ocument is taken alone claimed invention
'O' docur	on or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	cannot be considered to involve an indocument is combined with one or in ments, such combination being obvious the art.	nventive step when the
later	that the priority that the	'&' document member of the same pater	
	e actual completion of the international search 30 November 1995	Date of mailing of the international s	
		Authorized officer	
Name and	I mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel 4 21 79 240 704 Te 21 451 eep pl		
i	Tel. (+31-70) 340-2040, Tax 31 651 epo ni,	Swartjes, H	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

unformation on patent family members

Inter nal Application No
PCT/EP 95/03172

Patent document cited in search report			Publication date
DE-A-4011705	17-10-91	DE-D- 59105025 04-0 EP-A- 0454949 06-1 ES-T- 2071844 01-0	5 04-05-95 9 06-11-91 4 01-07-95
EP-A-0255473	03-02-88	CH-B- 67184 CA-A- 127792 DE-A- 377645 JP-A- 6302724 US-A- 475541	18-12-90 12-03-92 2 04-02-88
EP-A-0214559	18-03-87	DE-A- 353188 DE-A- 368761 JP-A- 6211054 US-A- 470513	13 11-03-93 14 21-05-87
DE-U-9215132	15-04-93	NONE	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(4)

Inte males Aktenzeichen
PCT/EP 95/03172

A. KLASSI IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G10K11/172		
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol G10K	c)	
Recherchien	te aber nicht zum Mindestprüßtoff gehörende Veröffentlichungen, sow	veit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS WI	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE,A,40 11 705 (FREUDENBERG CARL f 17.0ktober 1991 in der Anmeldung erwähnt siehe Spalte 2, Zeile 68 - Zeile 2 Abbildungen 1,4		1,5-8
A	EP,A,O 255 473 (MATEC HOLDING) 3.1 1988 siehe Seite 3, Zeile 47 - Zeile 5 Abbildung 1		1
A	EP,A,O 214 559 (STANKIEWICZ ALOIS 18.März 1987 siehe Seite 8, Zeile 17 - Zeile 3		1,5-8
A	DE,U,92 15 132 (H. PELZER) 15.Apr in der Anmeldung erwähnt siehe Seite 3, Zeile 20 - Zeile 2		1,6,7
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu schmen	X Siehe Anhang Patentiamilie	
* Besonder 'A' Veröft aber i *E' älteres Anme	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : fentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist fentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	T' Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdatum veröffentlic Anmeldung nicht kollidiert, sondern r Erfindung zugrundeliegenden Prinzipe Theone angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedkam allein aufgrund dieser Veröffentlichterischer Tätigkeit berühend betr	nt worden ist und mit der uur zum Verstündnis des der s oder der ihr zugrundeliegenden eutung; die beanspruchte Erfindung lichung meht als neu oder auf
ander soll of ausge 'O' Veröf eine 'P' Veröf	nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht fentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	"Y' Veröffendichung von besonderer Bed- kann nicht als auf erfinderischer Täti; werden, wenn die Veröffendichung m Veröffendichungen dieser Kategorie i diese Verbindung für einen Fachman: "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselt	eutung, die beanspruchte Erfindung gleit beruhend betrachtet uit einer oder mehreren anderen in Verbindung gebracht wird und in naheliegend ist
dem	beanspruchten Priontätsdatum veröffentlicht worden ist	Absendedatum des internationalen R	
	s Abschlusses der internationalen Recherche 30 . November 1995	2 2. 12. 95	9 94 400 41 FPA FFF B 1 700 FP
	Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijawijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Swartjes, H	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich...gen, die zur selben Patentfamilie gehören

Ink males Aktenzeichen
PCT/EP 95/03172

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
DE-A-4011705	17-10-91	AT-T- DE-D- EP-A- ES-T- JP-A-	120576 59105025 0454949 2071844 4225398	15-04-95 04-05-95 06-11-91 01-07-95 14-08-92	
EP-A-0255473	03-02-88	CH-B- CA-A- DE-A- JP-A- US-A-	671848 1277922 3776450 63027242 4755416	29-09-89 18-12-90 12-03-92 04-02-88 05-07-88	
EP-A-0214559	18-03-87	DE-A- DE-A- JP-A- US-A-	3531886 3687613 62110544 4705139	19-03-87 11-03-93 21-05-87 10-11-87	
DE-U-9215132	15-04-93	KEINE			